

## BẢNG CHÀO GIÁ DỰ THẦU

### NHÀ THẦU: CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ XÂY DỰNG - KIẾN TRÚC ĐĂNG PHÁT

ĐIỀU KIỆN GIAO THẦU (ĐKGT) đính kèm là Một Phần không thể thiếu của Bảng Giá Dự Thầu này. Sau khi nộp giá Dự Thầu, Nhà Thầu được xem như đã xem và hiểu rõ từng mục của ĐIỀU KIỆN GIAO THẦU.

CÁC Ý KIẾN THAY ĐỔI THIẾT KẾ cho thực tế Dự Thầu và Thi Công đính kèm là Một Phần không thể thiếu của Bảng Giá Dự Thầu này. Sau khi nộp giá Dự Thầu, Nhà Thầu được xem như đã xem và hiểu rõ từng mục của CÁC Ý KIẾN NÀY. Nhà Thầu có quyền đưa ra Những ý kiến (Nếu Có) nhằm thay đổi các mục trong ĐIỀU KIỆN GIAO THẦU, CÁC Ý KIẾN THAY ĐỔI THIẾT KẾ Và Đính kèm Thư với HỒ SƠ BÁO GIÁ DỰ THẦU

STT	Hạng mục/ Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Chưa VAT)				Thành tiền (Chưa VAT)				
				Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	
<b>A</b>	<b>PHẦN TỔNG HỢP CÁC HẠNG MỤC</b>							<b>66.174.801.037</b>				<b>177.827.842.905</b>
<b>I</b>	<b>PHẦN SAN NỀN</b>										<b>1.596.634.200</b>	<b>1.596.634.200</b>
<b>II</b>	<b>THOÁT NƯỚC MƯA</b>							<b>23.684.916.031</b>	<b>836.760.000</b>	<b>16.416.707.771</b>		<b>40.938.383.802</b>
<b>III</b>	<b>PHẦN MƯƠNG THOÁT B1000 Cuối Tuyến</b>											<b>560.344.299</b>
<b>IV</b>	<b>PHẦN CỬA XÁ, CỬA THU THOÁT NƯỚC MƯA Ở VỊ TRÍ HỒ ĐIỀU TIẾT</b>											<b>155.781.686</b>
<b>V</b>	<b>THOÁT NƯỚC THẢI</b>							<b>12.469.083.007</b>			<b>3.941.385.757</b>	<b>22.312.300.348</b>
<b>VI</b>	<b>PHẦN LỒNG ĐƯỜNG GIAO THÔNG</b>							<b>18.935.154.000</b>	<b>375.200.000</b>	<b>7.543.133.200</b>		<b>68.590.758.870</b>
<b>VII</b>	<b>PHẦN VĨA HÈ</b>							<b>11.085.648.000</b>	<b>14.688.483.600</b>	<b>13.949.440.400</b>		<b>42.366.842.000</b>
<b>VIII</b>	<b>SƠN KẼ VẠCH VÀ BIÊN BÁO</b>											<b>1.306.797.700</b>
<b>X</b>	<b>PHẦN THAY THÉ LÁT VĨA HÈ TỪ GẠCH TERRAZZO SANG ĐÁ TỰ NHIÊN (30x60x2cm) ở Đường Gom N1 và Đường D7</b>	m2	12.320,0									
<b>I</b>	<b>PHẦN SAN NỀN</b>										<b>1.596.634.200</b>	<b>1.596.634.200</b>
1	Bóc các gốc cây khô có đường kính từ 200mm trở lên và chặt đống	m2	690.000,0			450	<b>450</b>				310.500.000	310.500.000
2	Đào hạ nền hiện hữu khu phân lô theo cao độ thiết kế san nền	m3	27.767,5			8.000	<b>8.000</b>				222.140.000	222.140.000
3	Đào lấy đất từ Hạng Mục khác để đắp đất khu phân lô (Trong Phạm vi công trình )	m3	21.699,2			8.000	<b>8.000</b>				173.593.600	173.593.600
4	Vận chuyển đất đào trong phạm vi 1km	m3	49.466,7			11.000	<b>11.000</b>				544.133.700	544.133.700
5	San ủi và lu K90	m3	49.466,7			7.000	<b>7.000</b>				346.266.900	346.266.900

STT	Hạng mục/ Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Chưa VAT)				Thành tiền (Chưa VAT)			
				Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng
<b>II</b>	<b>THOÁT NƯỚC MƯA</b>							<b>23.684.916.031</b>	<b>836.760.000</b>	<b>16.416.707.771</b>	<b>40.938.383.802</b>
<b>1</b>	<b>Đào đất vỉa hè từ cao độ tự nhiên đến cao độ Nấp Hồ Ga</b>	m3	<b>21.400</b>			8.000	<b>8.000</b>			171.200.000	<b>171.200.000</b>
<b>2</b>	<b>Lắp ống cống vỉa hè D500</b>	md	<b>12.620,0</b>	530.000	8.000	185.571	<b>723.571</b>	<b>6.347.860.000</b>	<b>100.960.000</b>	<b>3.421.669.426</b>	<b>9.870.489.426</b>
a	Vật tư cống(chưa bao gồm gói cống)	md	12.620,0	485.000	8.000	185.571	<b>678.571</b>	6.120.700.000	100.960.000	2.341.906.020	<b>8.563.566.020</b>
b	Vật tư ron	Cái	5.048,0	45.000			<b>45.000</b>	227.160.000			<b>227.160.000</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	35.588,4			15.795	<b>15.795</b>			562.118.778	<b>562.118.778</b>
d	Đắp đất chon lọc độ chặt K93	m3	33.111,7			14.811	<b>14.811</b>			490.401.203	<b>490.401.203</b>
e	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	2.476,7			11.000	<b>11.000</b>			27.243.425	<b>27.243.425</b>
<b>3</b>	<b>Lắp ống cống vỉa hè D600</b>	md	<b>1.032,0</b>	666.000	10.000	194.040	<b>870.040</b>	<b>656.971.200</b>	<b>10.320.000</b>	<b>312.527.678</b>	<b>979.818.878</b>
a	Vật tư cống	md	1.032,0	617.000	10.000	194.040	<b>821.040</b>	636.744.000	10.320.000	200.249.280	<b>847.313.280</b>
b	Vật tư ron	Cái	412,8	49.000			<b>49.000</b>	20.227.200			<b>20.227.200</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	3.704,9			15.795	<b>15.795</b>			58.518.580	<b>58.518.580</b>
d	Đắp đất chon lọc độ chặt K93	m3	3.413,2			14.811	<b>14.811</b>			50.551.744	<b>50.551.744</b>
e	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	291,6			11.000	<b>11.000</b>			3.208.075	<b>3.208.075</b>
<b>3</b>	<b>Lắp ống cống vỉa hè D800</b>	md	<b>968,0</b>	965.000	12.000	207.846	<b>1.184.846</b>	<b>890.560.000</b>	<b>11.616.000</b>	<b>352.212.593</b>	<b>1.254.388.593</b>
a	Vật tư cống	md	968,0	890.000	12.000	207.846	<b>1.109.846</b>	861.520.000	11.616.000	201.194.928	<b>1.074.330.928</b>
b	Vật tư ron	Cái	387,2	75.000			<b>75.000</b>	29.040.000			<b>29.040.000</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	4.994,9			15.795	<b>15.795</b>			78.894.130	<b>78.894.130</b>
d	Đắp đất chon lọc độ chặt K93	m3	4.508,6			14.811	<b>14.811</b>			66.773.980	<b>66.773.980</b>
e	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	486,3			11.000	<b>11.000</b>			5.349.555	<b>5.349.555</b>

STT	Hạng mục/ Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Chưa VAT)				Thành tiền (Chưa VAT)			
				Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng
<b>4</b>	<b>Lắp ống cống vỉa hè D1000</b>	<b>md</b>	<b>493,0</b>	1.407.000	14.000	242.968	<b>1.663.968</b>	<b>666.141.600</b>	<b>6.902.000</b>	<b>124.040.279</b>	<b>797.083.879</b>
a	Vật tư cống	md	493,0	1.314.000	14.000	242.968	<b>1.570.968</b>	647.802.000	6.902.000	119.783.224	<b>774.487.224</b>
b	Vật tư ron	Cái	197,2	93.000			<b>93.000</b>	18.339.600			<b>18.339.600</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	2.938,3								
d	Đắp đất chon lọc độ chặt K93	m3	2.551,3								
e	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	387,0			11.000	<b>11.000</b>			4.257.055	<b>4.257.055</b>
<b>5</b>	<b>Lắp ống cống vỉa hè D1200</b>	<b>md</b>	<b>293,0</b>	2.126.000	16.000	325.173	<b>2.467.173</b>	<b>603.404.200</b>	<b>4.688.000</b>	<b>167.905.095</b>	<b>775.997.295</b>
a	Vật tư cống	md	293,0	2.015.000	16.000	325.173	<b>2.356.173</b>	590.395.000	4.688.000	95.275.689	<b>690.358.689</b>
b	Vật tư ron	Cái	117,2	111.000			<b>111.000</b>	13.009.200			<b>13.009.200</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	2.414,3			15.795	<b>15.795</b>			38.134.184	<b>38.134.184</b>
d	Đắp đất chon lọc độ chặt K93	m3	2.083,1			14.811	<b>14.811</b>			30.851.942	<b>30.851.942</b>
e	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	331,2			11.000	<b>11.000</b>			3.643.279	<b>3.643.279</b>
<b>6</b>	<b>Lắp ống cống vỉa hè D1500</b>	<b>md</b>	<b>106,0</b>	2.835.000	18.000	370.606	<b>3.223.606</b>	<b>291.860.400</b>	<b>1.908.000</b>	<b>68.968.819</b>	<b>362.737.219</b>
a	Vật tư cống	md	106,0	2.699.000	18.000	370.606	<b>3.087.606</b>	286.094.000	1.908.000	39.284.236	<b>327.286.236</b>
b	Vật tư ron	Cái	42,4	136.000			<b>136.000</b>	5.766.400			<b>5.766.400</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	993,2			15.795	<b>15.795</b>			15.687.910	<b>15.687.910</b>
d	Đắp đất chon lọc độ chặt K93	m3	806,0			14.811	<b>14.811</b>			11.937.226	<b>11.937.226</b>
e	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	187,2			11.000	<b>11.000</b>			2.059.448	<b>2.059.448</b>
<b>7</b>	<b>Lắp ống cống vỉa hè D1800</b>	<b>md</b>	<b>320,0</b>	4.356.000	20.000	421.056	<b>4.797.056</b>	<b>1.363.776.000</b>	<b>6.400.000</b>	<b>255.527.664</b>	<b>1.625.703.664</b>
a	Vật tư cống	md	320,0	4.199.000	20.000	421.056	<b>4.640.056</b>	1.343.680.000	6.400.000	134.737.920	<b>1.484.817.920</b>
b	Vật tư ron	Cái	128,0	157.000			<b>157.000</b>	20.096.000			<b>20.096.000</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	4.048,0			15.795	<b>15.795</b>			63.938.160	<b>63.938.160</b>

STT	Hạng mục/ Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Chưa VAT)				Thành tiền (Chưa VAT)			
				Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng
d	Đắp đất chon lọc độ chặt K93	m3	3.234,1			14.811	<b>14.811</b>			47.898.816	<b>47.898.816</b>
e	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	813,9			11.000	<b>11.000</b>			8.952.768	<b>8.952.768</b>
<b>8</b>	<b>Lắp ống cống vỉa hè D2000</b>	<b>md</b>	<b>884,0</b>	4.980.000	22.000	455.260	<b>5.457.260</b>	<b>4.311.621.600</b>	<b>19.448.000</b>	<b>716.265.398</b>	<b>5.047.334.998</b>
a	Vật tư cống	md	884,0	4.809.000	22.000	455.260	<b>5.286.260</b>	4.251.156.000	19.448.000	402.449.840	<b>4.673.053.840</b>
b	Vật tư ron	Cái	353,6	171.000			<b>171.000</b>	60.465.600			<b>60.465.600</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	10.599,2			15.795	<b>15.795</b>			167.413.732	<b>167.413.732</b>
d	Đắp đất chon lọc độ chặt K93	m3	7.823,4			14.811	<b>14.811</b>			115.868.466	<b>115.868.466</b>
e	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	2.775,8			11.000	<b>11.000</b>			30.533.360	<b>30.533.360</b>
<b>9</b>	<b>Lắp ống cống băng đường D500</b>	<b>md</b>	<b>3.927,0</b>	619.000	68.000	185.571	<b>872.571</b>	<b>4.167.043.766</b>	<b>267.036.000</b>	<b>1.064.730.256</b>	<b>5.498.810.022</b>
a	Vật tư cống	md	3.927,0	574.000	68.000	185.571	<b>827.571</b>	2.254.098.000	267.036.000	728.737.317	<b>3.249.871.317</b>
b	Vật tư ron	Cái	1.570,8	45.000			<b>45.000</b>	70.686.000			<b>70.686.000</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	11.074,1			15.795	<b>15.795</b>			174.916.041	<b>174.916.041</b>
d	Đắp cát cống độ chặt K93 (Khối chặt)	m3	5.151,7	357.600		14.811	<b>372.411</b>	1.842.259.766		76.299.743	<b>1.918.559.509</b>
e	Đắp đất chon lọc cho cống độ chặt K95	m3	5.151,7			14.811	<b>14.811</b>			76.299.743	<b>76.299.743</b>
f	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	770,7			11.000	<b>11.000</b>			8.477.411	<b>8.477.411</b>
<b>10</b>	<b>Lắp ống cống băng đường D600</b>	<b>md</b>	<b>82,0</b>	715.000	75.000	194.040	<b>984.040</b>	<b>105.977.005</b>	<b>6.150.000</b>	<b>20.209.875</b>	<b>132.336.880</b>
a	Vật tư cống	md	82,0	666.000	75.000	194.040	<b>935.040</b>	54.612.000	6.150.000	15.911.280	<b>76.673.280</b>
b	Vật tư ron	Cái	32,8	49.000			<b>49.000</b>	1.607.200			<b>1.607.200</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	294,4								
d	Đắp cát cống độ chặt K93 (Khối chặt)	m3	139,1	357.600		14.811	<b>372.411</b>	49.757.805		2.060.789	<b>51.818.594</b>
e	Đắp đất chon lọc cho cống độ chặt K95	m3	139,1			14.811	<b>14.811</b>			2.060.789	<b>2.060.789</b>
f	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	16,1			11.000	<b>11.000</b>			177.018	<b>177.018</b>

STT	Hạng mục/ Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Chưa VAT)				Thành tiền (Chưa VAT)			
				Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng
<b>11</b>	<b>Lắp ống cống bằng đường D800</b>	<b>md</b>	<b>162,0</b>	1.082.000	82.000	207.846	<b>1.371.846</b>	<b>311.771.997</b>	<b>13.284.000</b>	<b>45.930.300</b>	<b>370.986.297</b>
a	Vật tư cống	md	162,0	1.007.000	82.000	207.846	<b>1.296.846</b>	163.134.000	13.284.000	33.671.052	<b>210.089.052</b>
b	Vật tư ron	Cái	64,8	75.000			<b>75.000</b>	4.860.000			<b>4.860.000</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	835,9								
d	Đắp cát cống độ chặt K93 (Khối chặt)	m3	402,1	357.600		14.811	<b>372.411</b>	143.777.997		5.954.765	<b>149.732.762</b>
e	Đắp đất chọn lọc cho cống độ chặt K95	m3	402,1			14.811	<b>14.811</b>			5.954.765	<b>5.954.765</b>
f	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	31,8			11.000	<b>11.000</b>			349.718	<b>349.718</b>
<b>12</b>	<b>Lắp ống cống bằng đường D1000</b>	<b>md</b>	<b>36,0</b>	1.596.000	94.000	242.968	<b>1.932.968</b>	<b>92.547.306</b>	<b>3.384.000</b>	<b>11.897.668</b>	<b>107.828.974</b>
a	Vật tư cống	md	36,0	1.503.000	94.000	242.968	<b>1.839.968</b>	54.108.000	3.384.000	8.746.848	<b>66.238.848</b>
b	Vật tư ron	Cái	14,4	93.000			<b>93.000</b>	1.339.200			<b>1.339.200</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	214,6								
d	Đắp cát cống độ chặt K93 (Khối chặt)	m3	103,7	357.600		14.811	<b>372.411</b>	37.100.106		1.536.552	<b>38.636.658</b>
e	Đắp đất chọn lọc cho cống độ chặt K95	m3	103,7			14.811	<b>14.811</b>			1.536.552	<b>1.536.552</b>
f	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	7,1			11.000	<b>11.000</b>			77.715	<b>77.715</b>
<b>13</b>	<b>Lắp ống cống bằng đường D1200</b>	<b>md</b>	<b>56,0</b>	2.596.000	106.000	325.173	<b>3.027.173</b>	<b>222.186.860</b>	<b>5.936.000</b>	<b>25.001.968</b>	<b>253.124.828</b>
a	Vật tư cống	md	56,0	2.485.000	106.000	325.173	<b>2.916.173</b>	139.160.000	5.936.000	18.209.688	<b>163.305.688</b>
b	Vật tư ron	Cái	22,4	111.000			<b>111.000</b>	2.486.400			<b>2.486.400</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	461,4								
d	Đắp cát cống độ chặt K93 (Khối chặt)	m3	225,2	357.600		14.811	<b>372.411</b>	80.540.460		3.335.695	<b>83.876.155</b>
e	Đắp đất chọn lọc cho cống độ chặt K95	m3	225,2			14.811	<b>14.811</b>			3.335.695	<b>3.335.695</b>
f	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	11,0			11.000	<b>11.000</b>			120.890	<b>120.890</b>
<b>14</b>	<b>Lắp ống cống bằng đường D1500</b>	<b>md</b>	<b>42,0</b>	3.580.000	138.000	370.606	<b>4.088.606</b>	<b>215.823.993</b>	<b>5.796.000</b>	<b>21.362.568</b>	<b>242.982.561</b>

STT	Hạng mục/ Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Chưa VAT)				Thành tiền (Chưa VAT)			
				Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng
a	Vật tư cống	md	42,0	3.444.000	138.000	370.606	<b>3.952.606</b>	144.648.000	5.796.000	15.565.452	<b>166.009.452</b>
b	Vật tư ron	Cái	16,8	136.000			<b>136.000</b>	2.284.800			<b>2.284.800</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	393,5								
d	Đắp cát cống độ chặt K93 (Khối chặt)	m3	192,6	357.600		14.811	<b>372.411</b>	68.891.193		2.853.224	<b>71.744.417</b>
e	Đắp đất chọn lọc cho cống độ chặt K95	m3	192,6			14.811	<b>14.811</b>			2.853.224	<b>2.853.224</b>
f	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	8,2			11.000	<b>11.000</b>			90.668	<b>90.668</b>
<b>15</b>	<b>Lắp ống cống bằng đường D1800</b>	<b>md</b>	<b>33,0</b>	4.813.000	155.000	421.056	<b>5.389.056</b>	<b>229.202.507</b>	<b>5.115.000</b>	<b>20.052.813</b>	<b>254.370.320</b>
a	Vật tư cống	md	33,0	4.656.000	155.000	421.056	<b>5.232.056</b>	153.648.000	5.115.000	13.894.848	<b>172.657.848</b>
b	Vật tư ron	Cái	13,2	157.000			<b>157.000</b>	2.072.400			<b>2.072.400</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	417,5								
d	Đắp cát cống độ chặt K93 (Khối chặt)	m3	205,5	357.600		14.811	<b>372.411</b>	73.482.107		3.043.363	<b>76.525.470</b>
e	Đắp đất chọn lọc cho cống độ chặt K95	m3	205,5			14.811	<b>14.811</b>			3.043.363	<b>3.043.363</b>
f	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	6,5			11.000	<b>11.000</b>			71.239	<b>71.239</b>
<b>16</b>	<b>Lắp ống cống bằng đường D2000</b>	<b>md</b>	<b>111,0</b>	5.479.000	172.000	455.260	<b>6.106.260</b>	<b>830.848.598</b>	<b>19.092.000</b>	<b>70.161.999</b>	<b>920.102.597</b>
a	Vật tư cống	md	111,0	5.308.000	172.000	455.260	<b>5.935.260</b>	589.188.000	19.092.000	50.533.860	<b>658.813.860</b>
b	Vật tư ron	Cái	44,4	171.000			<b>171.000</b>	7.592.400			<b>7.592.400</b>
c	Đào móng cống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km)	m3	1.330,9								
d	Đắp cát cống độ chặt K93 (Khối chặt)	m3	654,6	357.600		14.811	<b>372.411</b>	234.068.198		9.694.259	<b>243.762.457</b>
e	Đắp đất chọn lọc cho cống độ chặt K95	m3	654,6			14.811	<b>14.811</b>			9.694.259	<b>9.694.259</b>
f	Vận chuyển đất thừa trong phạm vi 1km	m3	21,8			11.000	<b>11.000</b>			239.621	<b>239.621</b>
<b>17</b>	<b>Hố Ga BTCT</b>		<b>1.073</b>						<b>348.725.000</b>	<b>9.718.243.371</b>	<b>10.066.968.371</b>
l	Hố ga BTCT D500 Htb=1,34m. Không cốt thép	cái	848			6.876.706	<b>6.876.706</b>			5.831.447.044	<b>5.831.447.044</b>

STT	Hạng mục/ Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Chưa VAT)				Thành tiền (Chưa VAT)			
				Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng
2	Hố ga BTCT D600 Htb=1,63m. Không cốt thép. H>=1,5M Một lớp thép	cái	54			8.936.034	<b>8.936.034</b>			482.545.825	<b>482.545.825</b>
3	Hố ga BTCT D800 Htb=2,15m. H>=1,5M Một lớp thép	cái	64			11.753.116	<b>11.753.116</b>			752.199.415	<b>752.199.415</b>
4	Hố ga BTCT D1000 Htb=2,29m. Một lớp thép	cái	26			15.668.532	<b>15.668.532</b>			407.381.824	<b>407.381.824</b>
5	Hố ga BTCT D1200 Htb=2,94m. Một lớp thép	cái	18			17.418.242	<b>17.418.242</b>			313.528.362	<b>313.528.362</b>
6	Hố ga BTCT D1500 Htb=3,02m. Hai lớp thép	cái	6			22.236.910	<b>22.236.910</b>			133.421.461	<b>133.421.461</b>
7	Hố ga BTCT D1800 Htb=3,72m. Hai lớp thép	cái	16			26.764.144	<b>26.764.144</b>			428.226.308	<b>428.226.308</b>
8	Hố ga BTCT D2000 Htb=3,33m. Hai lớp thép	cái	41			32.093.735	<b>32.093.735</b>			1.315.843.132	<b>1.315.843.132</b>
9	<b>Lưới Chắn Rác vị trí thu nước mặt</b>	<b>Cái</b>	<b>1.073</b>		325.000	50.000	<b>375.000</b>		348.725.000	53.650.000	<b>402.375.000</b>
<b>18</b>	<b>Gói Công BTCT</b>		<b>11.316</b>					<b>2.377.319.000</b>			<b>2.377.319.000</b>
1	Lắp đặt gói công D500	cái	8.273,0	145.000			<b>145.000</b>	1.199.585.000			<b>1.199.585.000</b>
2	Lắp đặt gói công D600	cái	557,0	165.000			<b>165.000</b>	91.905.000			<b>91.905.000</b>
3	Lắp đặt gói công D800	cái	565,0	180.000			<b>180.000</b>	101.700.000			<b>101.700.000</b>
4	Lắp đặt gói công D1000	cái	264,0	260.000			<b>260.000</b>	68.640.000			<b>68.640.000</b>
5	Lắp đặt gói công D1200	cái	232,0	360.000			<b>360.000</b>	83.520.000			<b>83.520.000</b>
6	Lắp đặt gói công D1500	cái	148,0	435.000			<b>435.000</b>	64.380.000			<b>64.380.000</b>
7	Lắp đặt gói công D1800	cái	282,0	552.000			<b>552.000</b>	155.664.000			<b>155.664.000</b>
8	Lắp đặt gói công D2000	cái	995,0	615.000			<b>615.000</b>	611.925.000			<b>611.925.000</b>
<b>III</b>	<b>PHẦN MƯƠNG THOÁT B1000 Cuối Tuyến</b>								-	-	<b>560.344.299</b>
1	Mương thu nước B1000 (95x1.3x1.15m)	md	95,5				<b>5.867.480</b>				<b>560.344.299</b>
<b>IV</b>	<b>PHẦN CỬA XÁ, CỬA THU THOÁT NƯỚC MƯA Ở VỊ TRÍ HỒ ĐIỀU TIẾT</b>								-	-	<b>155.781.686</b>
1	Cửa xá công D1200 và D1800 (Trộn gói theo bản vẽ cửa xá)	cái	2,0				<b>37.890.843</b>				<b>75.781.686</b>
2	Cửa thu nước vào	cái	1,0				<b>80.000.000</b>				<b>80.000.000</b>

STT	Hạng mục/ Nội dung công việc	DVT	Khối lượng	Đơn giá (Chưa VAT)				Thành tiền (Chưa VAT)			
				Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng
V	THOÁT NƯỚC THẢI							12.469.083.007	-	3.941.385.757	22.312.300.348
A	PHẦN ỐNG HDPE VĨA HỀ							7.356.181.205		3.215.697.928	10.571.879.133
	Đào móng ống (Bỏ lè, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly < 1km) cho Ống HDPE đi trong hành lang	m3	33.837							408.889.933	408.889.933
1	Cho Ống Cống D300	m3	25.423,4			12.084	12.084			307.216.366	307.216.366
2	Cho Ống Cống D400	m3	4.195,8			12.084	12.084			50.702.047	50.702.047
3	Cho Ống Cống D500	m3	1.875,6			12.084	12.084			22.664.871	22.664.871
4	Cho Ống Cống D600	m3	2.342,5			12.084	12.084			28.306.649	28.306.649
	Lắp ống HDPE		9.458					6.414.832.687		1.704.601.075	8.119.433.762
5	Lắp ống HDPE D300	md	8.020,0	555.376		171.150	726.526	4.454.115.520		1.372.623.000	5.826.738.520
6	Lắp ống HDPE D400	md	810,0	893.010		203.963	1.096.973	723.338.100		165.209.625	888.547.725
7	Lắp ống HDPE D500	md	289,0	1.440.867		243.963	1.684.830	416.410.563		70.505.163	486.915.726
8	Lắp ống HDPE D600	md	339,0	2.421.736		283.963	2.705.699	820.968.504		96.263.288	917.231.792
	Bít neo ống HDPE		842					941.348.518		613.200.525	1.554.549.043
9	Bít neo ống HDPE D300	Cái	712,0	874.264		683.813	1.558.077	622.475.968		486.874.500	1.109.350.468
10	Bít neo ống HDPE D400	Cái	76,0	1.395.135		945.893	2.341.028	106.030.260		71.887.830	177.918.090
11	Bít neo ống HDPE D500	Cái	24,0	2.876.275		985.893	3.862.168	69.030.600		23.661.420	92.692.020
12	Bít neo ống HDPE D600	Cái	30,0	4.793.723		1.025.893	5.819.616	143.811.690		30.776.775	174.588.465
	Đắp đất chọn lọc cho ống HDPE đi trong hành lang K93	m3	33.016							489.006.394	489.006.394
5	Cho Ống Cống D300	m3	24.856,8			14.811	14.811			368.153.872	368.153.872
6	Cho Ống Cống D400	m3	4.094,1			14.811	14.811			60.637.182	60.637.182
7	Cho Ống Cống D500	m3	1.818,9			14.811	14.811			26.939.635	26.939.635
8	Cho Ống Cống D600	m3	2.246,7			14.811	14.811			33.275.705	33.275.705
B	PHẦN CÔNG BTCT BĂNG ĐƯỜNG							5.112.901.802		725.687.829	5.838.589.631



STT	Hạng mục/ Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Chưa VAT)				Thành tiền (Chưa VAT)			
				Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng
	<b>Đào móng cống (Bê tông, đất dư vận chuyển đổ trong công trình cự ly &lt; 1km) cho Cống BTCT bằng đường.</b>		<b>14.951</b>							<b>180.669.455</b>	<b>180.669.455</b>
9	Cho Ống Cống D300	m3	4.659,9			12.084	<b>12.084</b>			56.310.232	56.310.232
10	Cho Ống Cống D400	m3	1.642,1			12.084	<b>12.084</b>			19.842.653	19.842.653
11	Cho Ống Cống D500	m3	357,0			12.084	<b>12.084</b>			4.313.384	4.313.384
12	Cho Ống Cống D600	m3	960,5			12.084	<b>12.084</b>			11.606.561	11.606.561
13	Cho Ống Cống D800	m3	4.433,9			12.084	<b>12.084</b>			53.578.643	53.578.643
14	Cho Ống Cống D1000	m3	2.897,9			12.084	<b>12.084</b>			35.017.982	35.017.982
	<b>Lắp Cống BTCT</b>		<b>2.884</b>					<b>1.739.424.000</b>		<b>435.806.686</b>	<b>2.175.230.686</b>
13	Lắp ống cống BTCT D300, Cống H30	md	1.470,0	315.000		125.584	<b>440.584</b>	463.050.000		184.607.819	647.657.819
14	Lắp ống cống BTCT D400, Cống H30	md	317,0	399.000		135.584	<b>534.584</b>	126.483.000		42.979.985	169.462.985
15	Lắp ống cống BTCT D500, Cống H30	md	55,0	544.000		145.584	<b>689.584</b>	29.920.000		8.007.095	37.927.095
16	Lắp ống cống BTCT D600, Cống H30	md	139,0	626.000		155.584	<b>781.584</b>	87.014.000		21.626.113	108.640.113
17	Lắp ống cống BTCT D800, Cống H30	md	531,0	947.000		181.623	<b>1.128.623</b>	502.857.000		96.441.972	599.298.972
18	Lắp ống cống BTCT D1000, Cống H30	md	372,0	1.425.000		220.816	<b>1.645.816</b>	530.100.000		82.143.701	612.243.701
	<b>RON CỐNG BTCT</b>		<b>1.154</b>					<b>57.577.080</b>			<b>57.577.080</b>
19	Ron ống cống BTCT D300	md	588,0	28.600			<b>28.600</b>	16.816.800			16.816.800
20	Ron ống cống BTCT D400	md	126,8	38.500			<b>38.500</b>	4.881.800			4.881.800
21	Ron ống cống BTCT D500	md	22,0	45.100			<b>45.100</b>	992.200			992.200
22	Ron ống cống BTCT D600	md	55,6	52.800			<b>52.800</b>	2.935.680			2.935.680
23	Ron ống cống BTCT D800	md	212,4	80.300			<b>80.300</b>	17.055.720			17.055.720
24	Ron ống cống BTCT D1000	md	148,8	100.100			<b>100.100</b>	14.894.880			14.894.880
	<b>GỒI CỐNG BTCT</b>		<b>6.172</b>					<b>679.070.000</b>			<b>679.070.000</b>
25	Gối cống BTCT D300	cái	4.745,00	95.000			<b>95.000</b>	450.775.000			450.775.000
26	Gối cống BTCT D400	cái	564,00	120.000			<b>120.000</b>	67.680.000			67.680.000
27	Gối cống BTCT D500	cái	172,00	145.000			<b>145.000</b>	24.940.000			24.940.000
28	Gối cống BTCT D600	cái	239,00	165.000			<b>165.000</b>	39.435.000			39.435.000
29	Gối cống BTCT D800	cái	266,00	180.000			<b>180.000</b>	47.880.000			47.880.000
30	Gối cống BTCT D1000	cái	186,00	260.000			<b>260.000</b>	48.360.000			48.360.000

STT	Hạng mục/ Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Chưa VAT)				Thành tiền (Chưa VAT)			
				Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng
	<b>Đắp Cát cho Cống BTCT băng đường K93</b>		<b>7.374</b>					<b>2.636.830.722</b>			<b>2.636.830.722</b>
15	Cho Ống Cống D300	m3	2.278,0	357.600			<b>357.600</b>	814.620.757			814.620.757
16	Cho Ống Cống D400	m3	809,8	357.600			<b>357.600</b>	289.595.914			289.595.914
17	Cho Ống Cống D500	m3	176,5	357.600			<b>357.600</b>	63.127.888			63.127.888
18	Cho Ống Cống D600	m3	475,3	357.600			<b>357.600</b>	169.979.733			169.979.733
19	Cho Ống Cống D800	m3	2.198,2	357.600			<b>357.600</b>	786.064.671			786.064.671
20	Cho Ống Cống D1000	m3	1.435,8	357.600			<b>357.600</b>	513.441.758			513.441.758
	<b>Đắp đất cho Cống BTCT băng đường K95</b>		<b>7.374</b>							<b>109.211.689</b>	<b>109.211.689</b>
21	Cho Ống Cống D300	m3	2.278,0			14.811	<b>14.811</b>			33.739.788	33.739.788
22	Cho Ống Cống D400	m3	809,8			14.811	<b>14.811</b>			11.994.421	11.994.421
23	Cho Ống Cống D500	m3	176,5			14.811	<b>14.811</b>			2.614.617	2.614.617
24	Cho Ống Cống D600	m3	475,3			14.811	<b>14.811</b>			7.040.184	7.040.184
25	Cho Ống Cống D800	m3	2.198,2			14.811	<b>14.811</b>			32.557.058	32.557.058
26	Cho Ống Cống D1000	m3	1.435,8			14.811	<b>14.811</b>			21.265.620	21.265.620
	<b>HỒ GA BTCT</b>		<b>516</b>								<b>5.901.831.585</b>
31	Hồ ga BTCT D300, Htb=1,66m, h>1,5M 1 lớp thép	cái	396,00				<b>10.370.663</b>				4.106.782.567
32	Hồ ga BTCT D400, Htb=2,59m	cái	49,00				<b>13.546.087</b>				663.758.248
33	Hồ ga BTCT D500, Htb=3,09m	cái	14,00				<b>15.154.909</b>				212.168.720
34	Hồ ga BTCT D600, Htb=3,14m	cái	20,00				<b>15.191.137</b>				303.822.738
35	Hồ ga BTCT D800, Htb=3,48m	cái	23,00				<b>17.146.198</b>				394.362.564
36	Hồ ga BTCT D1000, Htb=2,99m	cái	14,00				<b>15.781.196</b>				220.936.748
	<b>VI PHẦN LÒNG ĐƯỜNG GIAO THÔNG</b>	<b>m2</b>	<b>150.279</b>					<b>18.935.154.000</b>	<b>375.200.000</b>	<b>7.543.133.200</b>	<b>68.590.758.870</b>
	<b>Xử Lý nền đất khu vực cao, phải đào hạ</b>	<b>m2</b>	<b>106.900</b>				<b>20.880</b>			<b>2.232.100.000</b>	<b>2.232.100.000</b>
1	Đào đất phần lòng đường đến cao độ bắt đầu rải đá lớp 1 đầu tiên	m3	80.200			8.500	<b>8.500</b>			681.700.000	<b>681.700.000</b>

STT	Hạng mục/ Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Chưa VAT)				Thành tiền (Chưa VAT)			
				Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng
2	Ban gọt nền hạ lòng đường khu đảo bằng máy san ủi	m2	106.900			1.500	<b>1.500</b>			160.350.000	<b>160.350.000</b>
3	Vận chuyển đất đào trong phạm vi 1 km	m3	80.200			14.000	<b>14.000</b>			1.122.800.000	<b>1.122.800.000</b>
4	Lu nền hạ độ chặt K>=98 khu đảo	m2	106.900			2.500	<b>2.500</b>			267.250.000	<b>267.250.000</b>
	<b>Xử Lý nền đất khu vực thấp, phải đắp. Lầy đất từ khu đảo</b>	m2	<b>43.419</b>				<b>13.800</b>			<b>599.182.200</b>	<b>599.182.200</b>
5	Ban đất đúng cao độ bắt đầu rải đá lớp 1 đầu tiên bằng máy san ủi	m2	43.419			7.000	<b>7.000</b>			303.933.000	<b>303.933.000</b>
6	Lu nền hạ độ chặt K>=98 khu đắp	m3	17.368			17.000	<b>17.000</b>			295.249.200	<b>295.249.200</b>
	<b>Thi công lớp kết cấu đường loại I (Đường D7, N12, N18, D2, D12) nhựa 10 cm</b>	m2	57.742				<b>467.435</b>	<b>7.275.492.000</b>		<b>1.674.518.000</b>	<b>26.990.631.770</b>
7	Lớp Cấp phối đá dăm 0x40mm loại 1 dày 15cm	m3	8.661,30	420.000			420.000	3.637.746.000			3.637.746.000
8	Lớp Cấp phối đá dăm 0x40mm loại 2 dày 15cm	m3	8.661,30	420.000			420.000	3.637.746.000			3.637.746.000
9	Ban lớp đá loại 1 và lớp loại 2 bằng máy san ủi	m2	115.484			7.000	<b>7.000</b>			808.388.000	<b>808.388.000</b>
10	Lu nền lớp đá loại 1 và lớp loại 2, độ chặt K>=98	m2	115.484			7.500	<b>7.500</b>			866.130.000	<b>866.130.000</b>
11	Lớp nhựa lót 1kg/m2	m2	57.742				<b>17.700</b>				<b>1.022.033.400</b>
12	BTNN hạt thô dày 6cm	m2	57.742				<b>170.000</b>				<b>9.816.140.000</b>
13	Lớp nhựa lót 0.5kg/m2	m2	57.742				<b>9.735</b>				<b>562.118.370</b>
14	BTNN hạt trung dày 4cm	m2	57.742				<b>115.000</b>				<b>6.640.330.000</b>
	<b>Thi công hoàn thiện mặt đường loại 2 (Cho các tuyến đường còn lại trong khu dự án)</b>	m2	92.537				<b>342.700</b>	<b>11.659.662.000</b>		<b>2.683.573.000</b>	<b>31.712.429.900</b>
15	Lớp Cấp phối đá dăm 0x40mm loại 1 dày 15cm	m3	13.880,55	420.000			420.000	5.829.831.000			5.829.831.000
16	Lớp Cấp phối đá dăm 0x40mm loại 2 dày 15cm	m3	13.880,55	420.000			420.000	5.829.831.000			5.829.831.000
17	Ban lớp đá loại 1 và lớp loại 2 bằng máy san ủi	m2	185.074			7.000	<b>7.000</b>			1.295.518.000	<b>1.295.518.000</b>
18	Lu nền lớp đá loại 1 và lớp loại 2, độ chặt K>=98	m2	185.074			7.500	<b>7.500</b>			1.388.055.000	<b>1.388.055.000</b>
19	Lớp nhựa lót 1kg/m2	m2	92.537				<b>17.700</b>				<b>1.637.904.900</b>

STT	Hạng mục/ Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Chưa VAT)				Thành tiền (Chưa VAT)			
				Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng
20	BTNN hạt thô dày 6cm	m2	92.537				170.000				15.731.290.000
	<b>CÁC LOẠI BÓ VĨA</b>								375.200.000	353.760.000	7.056.415.000
1	Bó vĩa đường loại 1&2	md	26.935,0				230.000				6.195.050.000
2	Dãi phân cách giữa đơn (KT 0.5m x 0.2m)	md	2.680		140.000	132.000	272.000		375.200.000	353.760.000	728.960.000
3	Gờ chặn vĩa hè loại dày 100mm (KT 0.1m x 0.2m để trồng cây)	md	1.261				105.000				132.405.000
<b>VII</b>	<b>PHẦN VĨA HÈ</b>	<b>m2</b>	92.380					<b>11.085.648.000</b>	<b>14.688.483.600</b>	<b>13.949.440.400</b>	<b>42.366.842.000</b>
	Lát gạch vĩa hè hoàn thiện theo kết cấu	m2	92.380				458.613	11.085.648.000	14.688.483.600	13.949.440.400	42.366.842.000
1	Gờ chặn vĩa hè (KT 0.1m x 0.2m)	m	25.174				105.000				2.643.270.000
2	San nền đất đủ cao độ Đảm chặt nền đất K93 trước khi đổ bê tông	m2	92.380			5.500	5.500			508.092.200	508.092.200
3	lót bạc dày 1mm và Đổ bê tông dày 100mm	m2	92.380		135.000	37.500	172.500		12.471.354.000	3.464.265.000	15.935.619.000
4	Lát gạch vĩa hè	m2	92.380	120.000	24.000	108.000	252.000	11.085.648.000	2.217.129.600	9.977.083.200	23.279.860.800
<b>VIII</b>	<b>SƠN KẼ VẠCH VÀ BIỂN BÁO</b>										<b>1.306.797.700</b>
	<b>Vạch sơn đường theo thiết kế</b>										
1	Sơn kẻ đường bằng sơn dẻo nhiệt phản quang màu vàng, chiều dày lớp sơn 2,0mm. Vạch phân làn + vạch đi bộ	m2	4.553,7				156.000				710.377.200
2	Thi công kẻ vạch sơn gỗ giảm tốc bằng công nghệ sơn nóng dẻo nhiệt phản quang, dày 6mm	m2	42,0				468.000				19.656.000
	<b>Trụ biển báo , Trụ biển tên đường</b>										
1	Cung cấp, lắp đặt trụ biển báo phản quang tròn D70	bộ	8,0				1.820.000				14.560.000

STT	Hạng mục/ Nội dung công việc	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (Chưa VAT)				Thành tiền (Chưa VAT)			
				Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng	Vật tư NCC	Vật tư NT	NC + Máy	Tổng cộng
2	Cung cấp, lắp đặt trụ biển báo phản quang tam giác 70	bộ	78,0				1.670.500				130.299.000
3	Cung cấp, lắp đặt trụ biển báo phản quang chữ nhật (Biển tên đường). Một trụ treo 2 bảng	bộ	142,0				2.925.000				415.350.000
4	Cung cấp, lắp đặt trụ biển tên đường phản quang KT 40x75 cm	bộ	9,0				1.839.500				16.555.500

**- GHI CHÚ**

- Khối lượng trên là tạm tính. Hai bên sẽ tiến hành rà soát và thống nhất lại khối lượng sau khi phát hành bản vẽ thiết kế KTTTC và trước khi hợp đồng được ký kết
- Đơn giá trên chưa bao gồm thuế GTGT (VAT 10%)

Y

TỔNG THÀNH TIỀN (CĐT CẤP VT CHÍNH)	Ghi chú	110.309.493.518
111.653.041.868	<b>DỰ TOÁN NHÂN CÔNG+CA MÁY KHỌNG BAO GỒM VẬT TƯ CHÍNH:</b> 1. Công BTCT, Ống HDPE, Gói Công. 2. Gạch Vĩa Hè. 3. Lưới Chắn Rác. 4. Cát san lấp. 5. Đá 0x40mm cho phần lòng đường	
	Khối lượng san nền chưa bao gồm khối lượng Hồ điều hòa	
17.253.467.771		
9.843.217.341		
49.655.604.870		
	Không bao gồm phần Phát Quang gạt bỏ lớp đất hữu cơ, bao gồm phần bóc các gốc cây khô có đường kính từ 200mm trở lên và chất đông. Chỉ thực hiện San Nền với lớp đất mặt hiện trạng. Khối lượng đất tính theo khối hình học (không tính hệ số trương nở của đất)	
	Nền hạ khu vực đào cao hơn mặt bó vỉa hè khoảng 100mm	
	Có thể lấy đất từ hồ điều hòa hoặc từ phần đường giao thông. (NẾU ĐẤT ĐÁO CÔNG SẼ LẤY ĐI PHẦN ĐẤT DƯ SAU KHI ĐÁP CỐNG)	
	Cao độ Theo thiết kế san nền	
	Cao độ Theo thiết kế san nền (KL ĐƯỢC XÁC NHẬN TẠI BÀI SAN LẤP THEO CAO ĐỘ NT)	



<b>TỔNG THÀNH TIỀN (CĐT CẤP VT CHÍNH)</b>	<b>Ghi chú</b>
<p>Nhà Thầu bao gồm vật tư phụ nổi công (Nếu có)</p>	
<p>Nhà Thầu bao gồm vật tư phụ nổi công (Nếu có)</p>	
<p>Nhà Thầu bao gồm vật tư phụ nổi công (Nếu có)</p>	
<p>Nhà Thầu bao gồm vật tư phụ nổi công (Nếu có)</p>	



<b>TỔNG THÀNH TIỀN (CĐT CẤP VT CHÍNH)</b>	<b>Ghi chú</b>
<p>Nhà Thầu bao gồm vật tư phụ nối cống (Nếu có)</p>	
<p>Nhà Thầu bao gồm vật tư phụ nối cống (Nếu có)</p>	
<p>Nhà Thầu bao gồm vật tư phụ nối cống (Nếu có)</p>	





TỔNG THÀNH TIỀN (CĐT CẤP VT CHÍNH)	Ghi chú			
<p>CHIỀU CAO TRUNG BÌNH HỐ GA CÓ THỂ THAY ĐỔI TÙY THEO KHU VỰC NHÀ THẦU ĐƯỢC CĐT GIAO THẦU. BẢO GIÁ TRÊN KHÔNG BAO GỒM THANG HẦM</p> <p>CĐT CUNG CẤP LƯỚI CHẴN RÁC</p> <p>Lót Gối Công bằng đá 0x40mm dày 50mm.</p>				
	Htb		1,4	1,4
	Htb		1,7	1,4
	Htb		1,9	1,6
	Htb		2,1	1,6
	Htb		2,4	1,6
	Htb		2,7	1,6
	Htb		3,3	1,6
<p>Chủ đầu tư cấp gối và Joint cao su. GỐI CÔNG LOẠI RỘNG 30CM</p>	78.051			0,12
	123.581			0,19
	150.898			0,232
	214.640			0,33
	266.674			0,41
	409.767			0,63
	552.861			0,85
	695.954			1,07
<p>Khối lượng đất tính theo khối hình học (không tính hệ số trương nở của đất)</p>				
<p>Bao gồm 4 Hố ga chặn lắng B1000 (1.1x1.3x1.45)</p>				
<p>Chưa bao gồm Hố ga đầu nối vào hệ thống thoát nước khu vực. Khối lượng đất tính theo khối hình học (không tính hệ số trương nở của đất)</p>				













<b>TỔNG THÀNH TIỀN (CĐT CẤP VT CHÍNH)</b>	<b>Ghi chú</b>


Cung cấp, lắp đặt biển báo phản quang

Cung cấp, lắp đặt biển báo phản quang

Cung cấp, lắp đặt biển báo phản quang